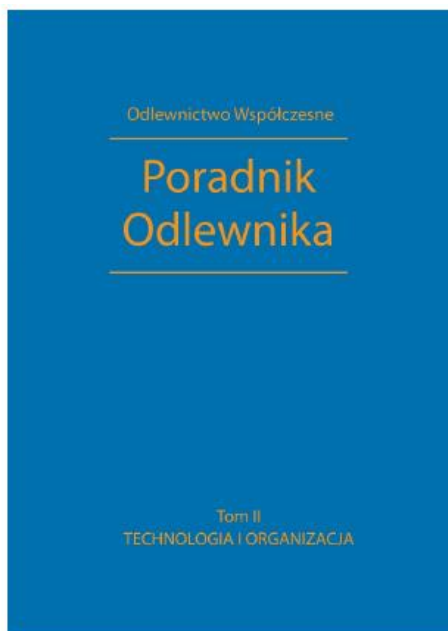


# ODLEWNICTWO WSPÓŁCZESNE – PORADNIK ODLEWNIKA TOM II TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA

Pod redakcją Jerzego J. Sobczaka

Wydawnictwo Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich



Format: **A4**  
Oprawa: **twarda**  
Liczba stron: **1277**  
Liczba autorów: **42**  
Liczba recenzentów: **16**

## 15 rozdziałów:

- I. Oprzyrządowanie, narzędzia i galanteria do wykonania form
- II. Wykonywanie modeli i rdzennic
- III. Technologia wytwarzania różnych rodzajów masy formierskiej
- IV. Procesy i zmechanizowane systemy wytwarzania odlewów w formach piaskowych
- V. Procesy i zmechanizowane systemy wytwarzania rdzeni odlewniczych
- VI. Odlewanie do form trwałych
- VII. Oczyszczanie i obróbka wykańczająca odlewów
- VIII. Wady odlewów i ich naprawa
- IX. Procesy wspomaganie produkcji odlewów
- X. Zintegrowane systemy zarządzania
- XI. Transport wewnętrzny w odlewni
- XII. Gospodarka mediami (energia elektryczna, paliwa gazowe i woda) w odlewniach
- XIII. Wpływ odlewni na środowisko i warunki pracy
- XIV. Druk 3D w technologii odlewniczej
- XV. Przemysł 4.0. Gospodarka bezodpadowa

## CENA PROMOCYJNA

**Cena : 350,00 zł netto + 5% VAT.**

**Rabat 5%** przy zakupie 2 i więcej egzemplarzy

**Rabat 10%** przy zakupie 5 i więcej egzemplarzy

## ZAMÓWIENIE

Zamawiający: .....  
Nazwa firmy: .....  
Adres: .....  
NIP: .....  
Telefon: .....  
E-mail: .....  
Adres dostawy (wypełnić w przypadku adresu innego niż zamawiającego):  
.....  
.....

**Zamawiam ..... egzemplarzy „Odlewnictwo Współczesne – Poradnik Odlewnika Tom II”.**

Koszt wysyłki ustalony zostanie po otrzymaniu zamówienia w oparciu o cennik Poczty Polskiej.  
Istnieje możliwość odbioru osobistego.

**Zamówienia prosimy kierować na adres:**  
Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich  
Sekretariat Zarządu Głównego  
ul. Dukatów 8  
31-431 Kraków

e-mail: [zg@stowarzyszenie-stop.pl](mailto:zg@stowarzyszenie-stop.pl)

tel.: 12 352 39 60

Formularz zamówienia dostępny również na stronie: [www.stowarzyszenie-stop.pl](http://www.stowarzyszenie-stop.pl)